



### **09. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form:	elastisch
Farbe:	braun
Geruch:	ohne
Zustandsänderung:	Schmelzpunkt nicht anwendbar Siedepunkt nicht anwendbar
Flammpunkt:	250°C
Dichte:	nicht anwendbar
ph – Wert (°C):	nicht anwendbar
Viskosität (°C):	nicht anwendbar
Löslichkeit im Wasser:	unlöslich

### **10. Stabilität und Reaktivität**

Gefährliche Reaktionen: Keine bei sachgemässer Lagerung und Handhabung

### **11. Angaben zur Toxikologie**

Chemisch inertes Material. Nicht toxisch.

### **12. Angaben zur Ökologie**

Keine schädigende Wirkung bekannt.

Der bei der Bearbeitung anfallende Abrieb kann in Abwasseranlagen mechanisch getrennt werden.

### **13. Hinweise zur Entsorgung**

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften mit Hausmüll zusammen abgelagert oder verschrottet werden. Abfallschlüsselnummer: 35 101

### **14. Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### **15. Vorschriften**

Das Produkt ist nach den EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: 0-/im Allgemeinen nicht wassergefährdend. (Selbsteinstufung)

### **16. Sonstige Angaben**

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beschreiben das Produkt hinsichtlich der Sicherheitsaspekte, ohne technische Eigenschaften zuzusichern. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger in eigener Verantwortung zu beachten.



Inhaltliche Verantwortung und Geschäftsführungsfreigabe: Hr. HP. Hutter .....

Stand: August 2006